

# Abrasivos para la náutica y composites





# Abrasivos Premium. Desde 1829.



## LA EXCELENCIA NO ES UNA CASUALIDAD.

Los abrasivos de STARCKE son típicos „Made in Germany“. Esto supone para clientes y partners a nivel mundial que confían en un proveedor de máximo nivel para la aplicación profesional de abrasivos en la producción industrial. De paso ofrecemos soluciones eficientes para los mejores resultados en todos los campos y todas las industrias.

La compañía STARCKE es una empresa independiente en propiedad familiar desde hace cuatro generaciones. Somos uno de los fabricantes de abrasivos flexibles de calidad más importantes.

## NUESTRO KNOW-HOW EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EN EL SECTOR DE LA NÁUTICA

Somos su especialista para la obtención de superficies perfectas hechas de composites y en el sector de la náutica tanto para el mantenimiento del casco, del eje y la hélice como de las cubiertas e interiores de madera.

Desde hace más de 100 años, las telas y el papel abrasivo de STARCKE ofrecen el toque necesario para obtener un resultado de máxima calidad en los procesos más diversos.

La calidad es nuestra característica principal y la controlamos continuamente. Por eso, llevamos a cabo inspecciones regulares de nuestros productos y documentamos el resultado. STARCKE tiene el certificado según ISO 9001 y también cumple con los estándares específicos de cada cliente.

### **Ofrecemos un acabado perfecto a través de:**

- la herramienta de lijado para cada necesidad
- una extensa gama de productos
- una calidad constante de producto „Made in Germany“
- un suministro rápido y fiable
- asesoramiento individualizado a través de nuestros técnicos de aplicaciones y colaboradores del servicio exterior e interior

# EXPERIENCIA EN EL SECTOR NÁUTICO.

Tu socio para el proceso de reparación y mantenimiento.




1. Eliminación de la patente
2. Tratamiento de masillas y capas de imprimación
3. Tratamiento y pulido espejo de superficies
4. Lijado de superficies metálicas y de madera



# LIJADO DE LA PATENTE




## FLAP DISC

Soporte	Plato de fibra de vidrio
Tipo de grano	Circonio
Dispersión	Cerrada
Grano	P40 - P120
Formas	 disco de láminas, cónico o plano
Aplicación	
Ventajas	- Máximo rendimiento con larga duración



## ARTÍCULO N° 514 D – C2/NK


Soporte	Papel C flexible, con látex o D estable
Tipo de grano	Corindón con estearato
Dispersión	Muy abierta
Grano	P40 - P800
Formas	
Aplicación	Lijado en seco de laca electroforética, primers y lacas de acabado. Ideal para el tratamiento de lacas al agua de nueva generación.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón especial</li> <li>- Menor embozamiento por la dispersión muy abierta</li> <li>- Larga duración con el eficiente sistema antiadherente</li> </ul>

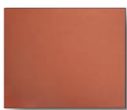


# LIJADO DE LA PATENTE




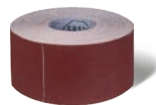
## ARTÍCULO N° 542 B7K/C7K

Soporte	Papel flexible B, con látex o papel C resistente al desgarro
Tipo de grano	Corindón con revestimiento especial
Dispersión	Ligeramente abierta
Grano	P40 - P800
Formas	 con grip
Aplicación	Lijado de imprimaciones y masilla. Lijado de madera, desbaste de molduras de puertas y bordes ornamentales.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Soporte con látex, gran flexibilidad para su uso en máquinas portátiles y lijado manual</li> <li>– El acabado especial con estearato aumenta el desprendimiento de virutas y su duración.</li> <li>– El grano de corindón de alta calidad garantiza un lijado intensivo.</li> <li>– La dispersión ligeramente abierta evita el embozamiento prematuro.</li> </ul>



## ARTÍCULO N° 641 PF

Soporte	Tela flexible
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Cerrada
Grano	P40 - P400
Formas	 con o sin adaptador en el centro
Aplicación	Lijado manual de metales
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad</li> <li>– El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos</li> <li>– Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)</li> <li>– Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.</li> </ul>



# LIJADO DE LA PATENTE




## ARTÍCULO N° 732 E

Soporte	Papel fuerte E
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Ligeramente abierta
Grano	P 24, P 36-240, P 320, P 400
Formas	 con grip
Aplicación	Lijado de metal y acero inoxidable. Lijado a máquina de patentes, imprimación, selladoras y lacas al ácido.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Superficies con un lijado muy homogéneo gracias a un soporte de papel uniforme</li> <li>– El grano de corindón de alta calidad garantiza un lijado intensivo</li> <li>– La dispersión ligeramente abierta evita el embozamiento prematuro</li> </ul>

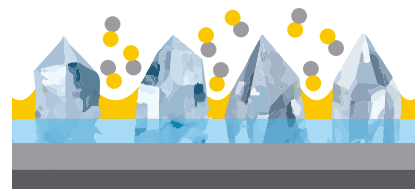


## ARTÍCULO N° 747 FS/NK

Soporte	Film
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Abierta
Grano	P80 - P3000
Formas	 con grip
Aplicación	Lijado fino de obra muerta para pulido.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad</li> <li>– El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos</li> <li>– Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)</li> <li>– Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.</li> </ul>



El sistema antiadherente (en amarillo) liga el polvo de lijado. El rendimiento se alarga notablemente.






# LIJADO DE LA MASILLA Y DE ACABADO



ARTÍCULO N° 991A | 991C



Soporte	Papel de látex A, flexible y papel de látex C, fuerte, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Dispersión	Cerrada
Grano	P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
Formas	
Aplicación	Finishing system: lijado de primers, masillas y lacas, lijado en húmedo.

## Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad
- Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precisa del grano
- Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad

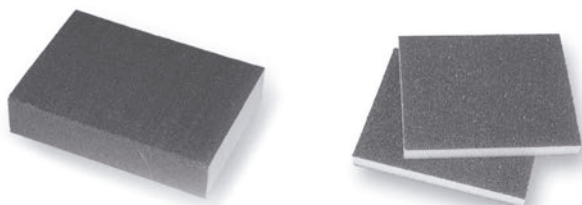


# LIJADO DE LA MADERA



## TACOS ABRASIVOS, ESPONJAS Y FLATPADS

Soporte	Poliuretano
Tipo de grano	Carburo de silicio / Corindón
Dispersión	Abierta
Grano	Coarse, medium, fine y superfine
Aplicación	Lijado a mano
Ventajas	– Base flexible de espuma para una mejor adaptación a diferentes formas



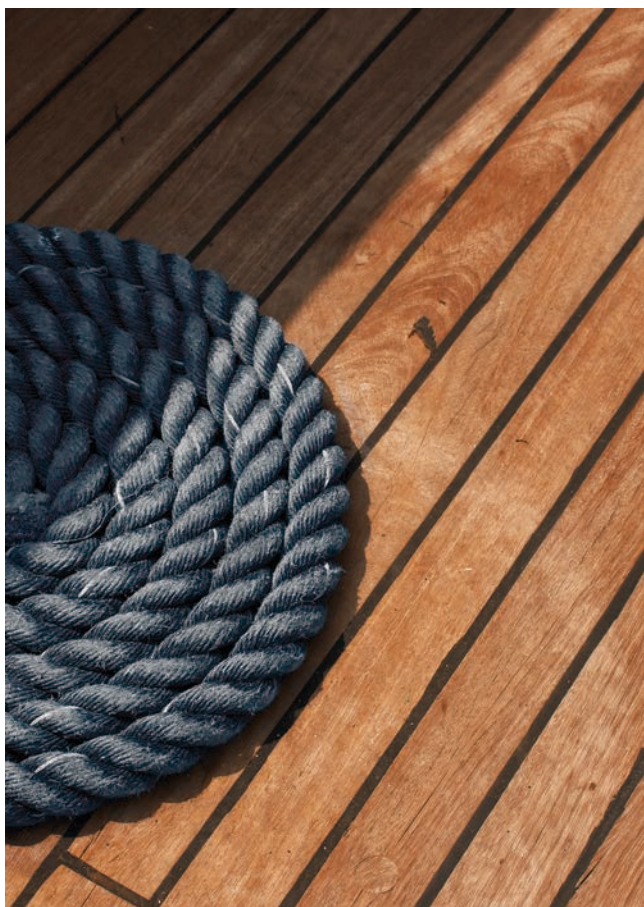
## DISCOS INTERFACE

Descripción	Adaptadores para el lijado de superficies curvas
Material	Espuma, de densidad soft, medium y hard
Aplicación	Lijado de superficies muy redondeadas o curvadas
Ventajas	- Con agujeros para una mejor aspiración - Se adapta perfectamente a cualquier curvatura, ya sea cóncava o convexa





# LIJADO DE IMPRIMACIÓN Y LACAS



## PLATOS

Descripción	Platos de apoyo para discos de lija, con grip. Apto para las formas 598 (21 agujeros) y 600 (15 agujeros).
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garantiza un gran rendimiento de lijado</li><li>- Sirve de amortiguación y reduce las vibraciones del disco</li><li>- Con agujeros para una mejor aspiración</li></ul>



## PASTA DE PULIDO

Descripción	Pasta de pulido libre de siliconas
Grano	105 - corte fuerte 102 - corte medio 107 - corte fino
Aplicación	Para después del lijado de acabado
Ventajas	- Acabado perfecto y brillante





# LIJADO DE SUPERFICIES METÁLICAS ...





## ... Y DE MADERA



STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.  
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3  
08191 Rubí - Barcelona  
Telf. + 34 93 586 01 94  
Fax + 34 93 699 95 47  
E-Mail [info@starcke.es](mailto:info@starcke.es)  
Internet [www.starcke.es](http://www.starcke.es)